AVERTISSEMENTS Pays de la boine AGRICOLES DLP 30-3-73 496416 D'A

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 30 F
ce numéro pourra être vendu séparément
au prix de : 1 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :		
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.		
		Pommiers, poiriers, cognassiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.		
	- 100	Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
B - Insecticides d'origine végétale :		(en/lunc legandaire de pieta con e serre con compalitate consus to les als reporterent fréquencement		

- nicotine

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
pyréthrines synergisées	08 180	Non	dangereux	pour	les	abeilles
roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles
- Hydrocarbures chlorés :						
diéthyl diphényl dichloréthane	7	-62				
endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles
lindane	15					
méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeille
- Esters phosphoriques non endothérapiques :	0 00	8				
acéphate	21				`	`
azinphos éthyl	15					
azinphos méthyl	15	li :				
bromophos	7	15				
carbophénothion	15					
chlorfenvinphos	15	- kg				
dialifor	30	100				
diazinon	15	Pour	r l'olivier, nier ramass	21 jo	urs	avant

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dioxathion	15		F - Carbamates :		
fénitrothion	15	PRINCEA DIVACE	E woweren	300	PUBLICATION PERSON
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	- carbaryl	7	HERE PAR AND
		premier ramassage.	- dioxacarb	8	Middle Control
malathion	7		- formétanate	30	
métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15	Control to the control of the contro	- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les cultures légumières.
naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	- promécarbe	15	
nichlorfos	15	236 636 90	- mercaptodiméthur	15	at gues
parathion éthyl	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion méthyl	15	EST CONSOM	G - Acaricides spécifiques :	1	INOG
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- binapacryl	21	
		(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
sanotep	10	tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- chlorfénéthol + chlorfen- sulfide		Tion dangered pour les doesses
- tétrachlorvinphos	15	applicant managing in	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeille
trichlorfon	7	aminutes -	- fénazaflor	15	Non dangereux pour les useurs
			- fénizon	7	decide of statement
E - Esters phosphoriques endothérapiques :		emidwenikii 2	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
			- phénisobromolate	15	
déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou	- phenkapton	15	
surroue	21	le parathion.	- propargil	30	
- diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeille
- diméthoate 7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeille	
- dimethoate	1	légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeille
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	Tion dangereda pour les abenie
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :	eyev.	
	ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21		
- formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
		légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
- mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-	1 2 2	
- monocrotophos	42	21 Pedro solupion -	nitrile	7	
- ométhoate	21	di letter serente «	I - Divers :	die a	
- oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvés sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année